



DATOS TÉCNICOS

MODELO	EXTRAFINO
FORMATO	REDONDO
POTENCIA	32 W
CHIP	EPISTAR
DRIVERS	NO DIM / PUSH / 1-10V / DALI
TEMP. DE TRABAJO	-20°C a 50°C
HUMEDAD DE TRABAJO	10 - 80%
VIDA ÚTIL	L70/B30 (50.000 h)
IP	IP 40
IK	IK 08
CLASIFICACIÓN	A+
CERTIFICACIONES	CE, RoHS

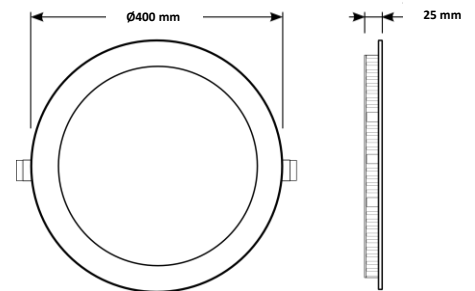
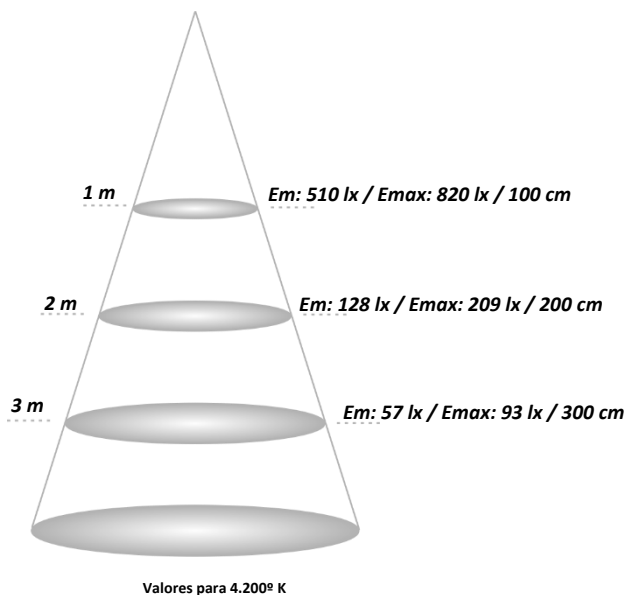


EXTRAFINO REDONDO 32 W

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS		CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS	
DIÁMETRO	400 mm	TENSIÓN	220 - 240 V	CRI	> 80
ALTURA	25 mm	FRECUENCIA	47 - 63 Hz	UGR	< 22
CORTE	380 mm	REGULACIÓN OPCIONAL	PUSH / 1-10V / DALI	ÁNGULO	160°
PESO	0,71 Kg	FACTOR DE POTENCIA	> 0,90	EFICIENCIA LUMÍNICA	83 lm/W
ACABADO	BLANCO	POTENCIA	32 W		
MATERIAL CARCASA	ALUMINIO				
DIFUSOR	PC (OPAL)				

REFERENCIAS

REFERENCIA	EC-2539	EC-2540	EC-2541
ACABADO	BLANCO	BLANCO	BLANCO
TEM. COLOR	3.000 ± 5%	4.000 ± 5%	6.000 ± 5%
COLOR LUZ	CALIDO	NEUTRO	FRIO
LÚMENES	2.600 lm	2.650 lm	2.700 lm



Corte Ø 380 mm

Se disponen de drivers no regulables y regulable de TRIDONIC para sustitución del driver básico.

DRIVERS NO REGULABLES

TRIDONIC	EC-3971
----------	---------

DRIVERS REGULABLES

TRIDONIC	DIM PUSH	EC-3998 + EC-2903
TRIDONIC	1-10 V	EC-4000
TRIDONIC	DALI	EC-3998 + EC-2903